

RISCALDATORE A SECCO DIGITALE BLOCCO CH-100/CH-1 BIOSAN



Questi modelli hanno la possibilità di raffreddare e/o riscaldare, con tecnologia a Peltier, campioni da 30° C sotto la temperatura ambiente e fino a +100° C e di impostare la temperatura fra -10° e +100° C con estrema stabilità e veloce raggiungimento dei parametri impostati. Sono strumenti consigliabili per la preparazione di campioni in reazioni enzimatiche, reazioni di ibridizzazione e analisi di DNA. Il display LCD indica i parametri settati ed attuali di temperatura e tempo. Sono disponibili tre differentii modelli con differenti blocchi. Vengono forniti completi di blocco, diverso a seconda dei modelli della serie.

Codice Articolo: 22.8347.99

Breve descrizione del prodotto:

Riscadatore digitale a secco con raffreddamento e con blocco CH-1 BIOSAN modello CH-100/CH-1

Informazioni aggiuntive:

Precisione (° C): 0,1

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/55
Dimensioni esterne (LxPxH mm): 240x260x165

Peso (kg): 3,6

Classe di protezione: -

Velocità (rpm): -

Ampiezza oscillazione (mm): -

■ Timer: 0,1÷96 h



■ Range temperatura (° C): 30 sotto amb.÷+100

Risoluzione (° C): 0,1

■ N° blocchi: 1

■ Tipo di blocco: CH1 – per 20 provette da 0,5 ml e 12 da 1,5 ml

Prodotto padre: 22.8347.99

Codice	VARIANTI Articolo
22.8388.99	RISCALDATORE A SECCO DIGITALE BLOCCO CH-2 MOD.CH-100/CH-2 BIOSAN
22.8389.99	RISCALDATORE A SECCO DIGITALE BLOCCO CH-3 MOD.CH-100/CH-3 BIOSAN

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.9816.99	BLOCCO B10-16 X PROV. Ø MM 16×10 ALLOGG. PROF. 56 MM BIOSAN
•	23.A012.57	BLOCCO X PROVETTE 29 MM B5-29 BIOSAN